-				<u> </u>							<del></del>	·:-	<del>,</del>		
1				<del>- : -</del>	<del></del>	<u></u>		· · · · ·	• • • • •	<u> </u>					
:	Cla	ılm					ate		<u>:</u>	•		•	•••		
				•	] . 1							•			
		Orginal			İ			1	-	<b> </b> .	·	•			.   🚎
	Final	191					-		••			•	•	•	Final
		ŏ			. 1	•					- [			:	
		-													<u>}</u>
		,1													1
	J	.2									·				
		_					<del></del>							•	<u> </u>
		3					 								
		·4					} .								
						• •	-	:							<u> </u>
		5.										•			
		6								į			•		
	-	7										• - •			
		<u> </u>			<b> </b>						-				<b> </b>
		8		<u></u>			•								
		a													
											<u>i</u>				
		-10			<u> </u>							•			
		11	, .		1	. 1					1				1
		ļ				-						i			
		12													
		.13	•					-	4						1 1
		14		,										•	
	-=	_			}										<u> </u>
		15		•				· · · · ·							
		16			$[\cdot ]$										
•		<del></del>	-	├──											
	<u>]</u>	17			ļ			ļ	<u>.                                    </u>			l			<b>}</b>
	,	18					ļ	<b>!</b>						•	1
	<b> </b> ~	19													
	ļ		-	}	}			<del> </del>		-	}				
•	<u> </u>	20		<u> </u>	1 7	!	<u>!</u>		<u> </u>				• •	•	<u> </u>
		21	1			!			1	1					
	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<u></u>	<u> </u>		<del></del>	1	1.	Í			
	<u>i                                     </u>	155	<del>!</del>	<del></del>				<u></u>		<u> </u>	<u>i</u>	•			
	Į .	23	4	<u>{</u>	! :	<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	]	-	i			[
	i	24	Ī	1.	}		!		:	1	į	İ	٠	•	i
	}	<b>↓</b>	1	<del>.</del>	<del>}</del> ,		1		<del>:</del> • · ·	<u> </u>	i —	į		•	1:-
	<u> </u>	25	1	<del> </del>	<u>į</u>	<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>	<u>: ·</u>	<u> </u>	1	1			<b>}</b>
	1	25		ļ	i	Ì	!	İ	<u> </u>	<b>.</b>					
		27	1				-	2	i	1	i	f			
•	<b> </b> -	·{ ——	<del>i</del>	}	<del> </del>	·	<del></del>	ì	<u>:</u>	<b>}</b>		Ì			ļ
	<b>!</b>	28	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<b> </b>	<u> </u>	ļ	<del>\</del>	i i			<b>\</b>
		29	1	<u> </u>	1 :		ł	Į .	•		!	<u>'</u>			
•		30	1	1			[								
		+	<del>}</del>	<del>] .</del>	}	<b> </b> -		}		<del> </del>	<del>                                     </del>		-		
	i	31	<u> </u>	1			ļ	<u> </u>	<b>!</b>	ļ.,.	1				<b>I</b>
		32	1	1 .	1		ł		1		Į. I		•		
	<b> </b>	33	1	1	1		<del>                                     </del>						• •		
	-	4	<del> </del>	<del>}</del>	<del>-</del>	}	<del>                                     </del>	<del> </del> -		}	1	}			}
	·	34	1	<u> </u>	1			1		<u> </u>					
		35			1.	1	{			[.		ŀ			
	-	<del></del>	1-	1	+	1:	<del>                                     </del>	1	1	<b></b>	1	ţ			
		36	<del> </del>	1		<b> </b>	}	<u> </u>	<del> </del>		<b>}</b>	j			<b> </b>
	1	37			1		<u> </u>				1	1			
		38			1			•	•	].		Ì .			
•	<b> </b>	4	╂	┨		}	}	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>}</del>	<del> </del>				1-
		39		<u>.</u>			<u> </u>	<b>}</b> _	ļ	<del>]</del>		1			
	_	40	1	1	1	1	1	<b>l</b>		[		1			1
•	<b> -</b>	-}	1-	<del> </del>	1	1	1	-	$\vdash$	1	1	1		•	
	<u> </u>	41	-	<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del>[</del> —	-	1-	1			<b>}</b>
		42	1_`	]	]			1		]	1	1			
		43.	I	1	1	1	{		1	1					l l
	-	<b>√</b>	1-	1-	1-	1	1	1	1		1	1			
		44	.]	<b>_</b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>}</b>	<b>!</b>	_	<b></b>	1			]
	1	45	1.		1	╽.		ł	}	}	1	j			}
	1-	<del></del>	1	† <del>:-</del> -	1	7.2	1:		:	1==			· <del>·</del> · ·		
	1	46		}	1	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	1	<del> </del>	1			
	1	47	1		<u> </u>	1			1_						
-		48	1	$\Gamma$	7			•	•			1			1
	<b> </b>	<del></del>	1	<del> </del>	1-	<del> </del>	1	1-	<del> </del>	<u> </u>	1-	1			1
	1	49	1	1		<b>_</b>	1	<b></b>	1	<u> </u>	1	1		•	
	1	50	•	1		[		1	1	!		}		•	Į
	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J		٠	,l	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.4		_			<del></del>

						===				<del></del>	
1	mie	:			<u> </u>	<del></del> -	<del></del>			-	
123	41111		<u> </u>	····	Į	ale	<del></del>	<u></u>	· `		١.
<b>Ⅎ</b> ・_'	= 1			•				•	.		
Final	Odbinal		٠.			-					
1 4	ह		•								ł
	ļ										
1	51·						·				l
	52					:				•	ĺ
-	53								-	<del></del>	
-	<del></del>						-				
<u> </u>	54										÷
1	55		1	•	·			· :			
	56					·					
	.57						<del></del> -				
<b>-</b>								-			
<b> </b>	58										
	59			•							
	60						•			•	
	61.										
	62		•	:					┟─┤		
	63			,							
	<del></del>					- :		-			
<u> </u>	64	<u> </u>	<u>.</u>		· .				,		٠,
	65		•								
	66			,							•
	67		-								
1	68										
	69										
<u></u>	70									•	
	71										•
·	72										
	73										l i
	74										
<b>}</b>	75.										
<b> </b>		1	<u> </u>		<i>.</i>	. :				• • • •	
	76										
<u> </u>	77										
<u> </u>	78								•	•	
	79		. 1			•					
	60									·:	
	81				:				-	·~·	
-	82									•	
	<del></del> -			•	·						-
-	83	· .			-					<u> </u>	-
	84									**	
	85				•			•	- ::	•	ļ ·
1	86					1					ŀ
	87										1
	88										<b>`</b>
-	89		•							1 1/2	۱.
-	4										Ì
<b> </b>	90		<b></b>								
	91										1
	92				•		٠				
	93										1
	94				<u> </u>			1			]
	4	ļ	<del>                                     </del>	<b> </b>		<b>-</b>					
<b> </b>	95				<b> </b>					<del></del>	1 <u>:</u> ,
·	96	7.					*^				]
	97				<u> </u>						1
1	98	{	1		<u> </u>	-				[	1
•	99		1		1		7				1
	100			<b> </b> -	1						1
<u> </u>	1,00	1	<u> </u>	<b></b>	l	1	<b>1</b>	1	L		-